**SINUS TANGENS**sin α = N tg α = N  
 H P  
**KOSINUS KOTANGENS**cos α = P ctg α = P  
 H N  
**tg α = sin α sin2 α + cos2 α = 1  
 cos α  
 1 + tg2 α = 1 .   
ctg α = cos α cos2 α  
 sin α  
 1 + ctg2 α = 1 .  
tg α (krat) ctg α = 1 sin2 α  
  
Va-Vb=Va+(-Vb) b1 (krat) a1=v2  
a2=c (krat) a1 b2=c (krat)b1**